

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
1	水田排水柵 ポリエチレン製	個	25,200						(参考) デンカ
2	田んぼダム用落水柵 PE製、吐き出し口φ150、幅300×高さ570、機能分離型、セキ板含む	個	29,700						(参考) 東北興商
3	田んぼダム用落水柵 PA製、吐き出し口φ150、幅500×高さ510、機能分離型、仕切り板含む	個	29,700						(参考) 東北興商
4	再生プラスチックロック フルサイズ 994×994×H180 リース期間3ヶ月	枚				800			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
5	再生プラスチックロック フルサイズ 994×994×H180 リース期間4ヶ月	枚				870			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
6	再生プラスチックロック フルサイズ 994×994×H180 リース期間5ヶ月	枚				940			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
7	再生プラスチックロック フルサイズ 994×994×H180 リース期間6ヶ月	枚				1,010			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
8	再生プラスチックロック フルサイズ 994×994×H180 リース期間7ヶ月	枚				1,080			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
9	再生プラスチックロック フルサイズ 994×994×H180 リース期間8ヶ月	枚				1,150			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
10	再生プラスチックロック フルサイズ 994×994×H180 リース期間9ヶ月	枚				1,220			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
11	再生プラスチックロック フルサイズ 994×994×H180 リース期間10ヶ月	枚				1,290			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
12	再生プラスチックロック ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間3ヶ月	枚				400			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
13	再生プラスチックロック ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間4ヶ月	枚				435			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
14	再生プラスチックロック ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間5ヶ月	枚				470			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
15	再生プラスチックロック ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間6ヶ月	枚				505			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
16	再生プラスチックロック ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間7ヶ月	枚				540			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
17	再生プラスチックロック ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間8ヶ月	枚				575			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
18	再生プラスチックロック ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間9ヶ月	枚				610			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
19	再生プラスチックロック ハーフサイズ 994×494×H180 リース期間10ヶ月	枚				645			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途
20	再生プラスチックロック スペーサー 993×246×H45 リース期間3ヶ月	枚				175			仮設道路用(買貨業者置場渡し、置場戻し)、積水テック/成形(株) 整備費別途

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
21	再生プラスチックロック スベ-サ- 993×246×H45 リ-ス期間4ヶ月	枚				195			仮設道路用(賃貸業者置場渡し、置場戻し)、積水?/?/成形(株) 整備費別途
22	再生プラスチックロック スベ-サ- 993×246×H45 リ-ス期間5ヶ月	枚				215			仮設道路用(賃貸業者置場渡し、置場戻し)、積水?/?/成形(株) 整備費別途
23	再生プラスチックロック スベ-サ- 993×246×H45 リ-ス期間6ヶ月	枚				235			仮設道路用(賃貸業者置場渡し、置場戻し)、積水?/?/成形(株) 整備費別途
24	再生プラスチックロック スベ-サ- 993×246×H45 リ-ス期間7ヶ月	枚				255			仮設道路用(賃貸業者置場渡し、置場戻し)、積水?/?/成形(株) 整備費別途
25	再生プラスチックロック スベ-サ- 993×246×H45 リ-ス期間8ヶ月	枚				275			仮設道路用(賃貸業者置場渡し、置場戻し)、積水?/?/成形(株) 整備費別途
26	再生プラスチックロック スベ-サ- 993×246×H45 リ-ス期間9ヶ月	枚				295			仮設道路用(賃貸業者置場渡し、置場戻し)、積水?/?/成形(株) 整備費別途
27	再生プラスチックロック スベ-サ- 993×246×H45 リ-ス期間10ヶ月	枚				315			仮設道路用(賃貸業者置場渡し、置場戻し)、積水?/?/成形(株) 整備費別途
28	再生プラスチックロック フルサイズ 994×994×H180	枚				3,250			仮設道路用(工場渡し)、積水?/?/成形(株)
29	再生プラスチックロック ハーフサイズ 994×494×H180	枚				1,900			仮設道路用(工場渡し)、積水?/?/成形(株)
30	再生プラスチックロック スベ-サ- 993×246×H45	枚				700			仮設道路用(工場渡し)、積水?/?/成形(株)
31	再生プラスチックロック整備費 フルサイズ 994×994×H180	枚				100			仮設道路用、賃貸業者置場渡し・戻し
32	再生プラスチックロック整備費 ハーフサイズ 994×494×H180	枚				50			仮設道路用、賃貸業者置場渡し・戻し
33	再生プラスチックロック整備費 スベ-サ-993×246×H45	枚				25			仮設道路用、賃貸業者置場渡し・戻し
34	透明型枠 300×600	枚				10,800			メーカー名:(株)高洋商会
35	透明型枠 300×900	枚				15,800			メーカー名:(株)高洋商会
36	透明型枠 300×1200	枚				17,100			メーカー名:(株)高洋商会
37	透明型枠 300×1500	枚				22,800			メーカー名:(株)高洋商会
38	透明型枠 300×1800	枚				25,200			メーカー名:(株)高洋商会
39	防水剤塗布 無機質浸透性(下塗り) 施工費含む	m2	1,580		1,580	1,580			
40	防水剤塗布 無機質浸透性(下塗り+上塗り) 施工費含む	m2	2,240		2,240	2,240			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
41	防水テープ コンクリート2次製品接合部用	m	412		412	412		412	ブチル粘着層付 2.5mm×100mm
42	水膨張性止水ゴム t=10mm,幅10mm,長さ10m	m	120	120	120	120		120	スリット品
43	水膨張性止水ゴム t=10mm,幅15mm,長さ10m	m	180		180	180		180	スリット品
44	水膨張性止水ゴム t=10mm,幅20mm,長さ10m	m	250		250	250		250	スリット品
45	水膨張ゴム 低膨張タイプ (B15mm×t=10mm)	m	900						
46	圧縮強度試験 (JSCE-K 561) 3 供試体/回	回	12,500		12,500			11,400	コンクリート表面被覆工事用
47	プライマー シリコン系	kg	3,740	3,740	3,740	3,740		3,740	
48	プライマー 有機シリコン系	kg	2,610	2,610	2,610	2,610		2,610	荷姿：1kg缶
49	コーキング(シール)材 2成分型 シリコン系	kg	2,050	2,050	2,050	2,050		2,050	比重：1.26
50	コーキング(シール)材 2成分型 有機シリコン系	kg	520	520	520	520		520	比重：1.41
51	ひび割れ低圧注入工 注入材 有機樹脂系	kg			3,600	3,600		3,600	アサヒ工業(株) JB-23W
52	ひび割れ低圧注入工 注入器 低圧方式用	本			380	380		380	アサヒ工業(株) クイックインジェクター
53	ひび割れ充填工 プライマー 無溶剤型有機樹脂系 湿潤硬化型	kg	4,800		4,800	4,800		4,800	アサヒ工業(株) JBX-125
54	ひび割れ充填工 プライマー 無機系リペアメントモルタル充填用	kg	324		324	324		324	表面被覆用ASTER(株) ベンテックス(株) ASTER&T
55	ひび割れ充填工 充填材 有機樹脂モルタル	kg	2,850		2,850	2,850		2,850	アサヒ工業(株) JB-30(AKERモルタル)
56	ひび割れ低圧注入工 注入材 有機樹脂系	kg	2,420		2,420	2,420		2,420	エシ(株) ホント' E206W
57	ひび割れ低圧注入工 注入器 低圧方式用	本	390		390	390		390	エシ(株) ホント' シリンダーセット
58	ひび割れ充填工 プライマー 無溶剤型有機樹脂系 湿潤硬化型	kg	4,800		4,800	4,800		4,800	エシ(株) ホント' エエエ補修用プライマー
59	ひび割れ充填工 充填材 有機樹脂	kg	2,770		2,770	2,770		2,770	エシ(株) ホント' ウットONE
60	ひび割れ充填工 充填材 無機系リペアメントモルタル	kg	1,800		1,800	1,800		1,800	表面被覆用プライマー、ベンテックス(株) HSプライマー

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
61	断面修復材 水セメントモルタル	kg	300		300	300		300	前田工織(株) PWEモルタル
62	断面修復材 水性エポキシ樹脂プライマー	kg	1,330		1,330	1,330		1,330	前田工織(株) マグシーラー
63	断面修復材 水セメント系防錆材	kg	1,050		1,050			1,050	前田工織(株) マグメッド
64	断面修復材 鉄筋防錆材、付着強度7.8N/mm2以上	kg	8,000						U-LN40
65	目地補修用充填材 水セメント系シリコン材 高耐候タイプ	L	2,870		2,870	2,870		2,870	(株)ダイフレックス シーカフラスPRO2UV土木
66	目地補修用充填材 1液水セメント系シリコン材 高耐候タイプ 湿潤面付着強度1.5N/mm2以上、	kg	3,410		3,410				表面被覆用クリークシーラーAs-920工法(サユレック(株))、クリークシーラーAs-920
67	目地補修用充填材 1液水セメント系樹脂系プライマー(コンクリート、モルタル下地用) 湿潤面付着強度1.5N/mm2以上、	kg			7,350				表面被覆用プライマークリークシーラーAs-920工法(サユレック(株))、RW-21
68	目地充填剤 2成分形成シリコン系	L	3,230						マイテール 荷姿:8L/箱
69	目地充填用プライマー 1成分形	L	4,840						MP-2000 荷姿:0.5kg/缶
70	表面被覆材・断面修復材 繊維混入水セメントモルタル	kg	279						ZエポキシMY-300S
71	表面被覆用・断面修復用プライマー エポキシ樹脂系	kg	1,980						ジックFit-A
72	表面被覆用 無機系被覆材(水セメントモルタル)	kg				524			エポキシカスSD 速硬化高耐久性タイプ
73	目地補修用成型ゴム材 伸び変化率<20%以内、外力に対する安定<1.0N/mm2(MPa)以上、圧縮永久歪み30%以内 B30mm×H30mm	m			5,670				開水路目地補修用CRK-30(田中シールテック株)
74	目地補修用成型ゴム材 伸び変化率<20%以内、外力に対する安定<1.0N/mm2(MPa)以上、圧縮永久歪み30%以内 B50mm×H50mm	m			6,750				開水路目地補修用CRK-50(田中シールテック株)
75	成型ゴム目地用接着剤 湿潤面付着強度1.5N/mm2以上	kg			4,320				開水路目地補修用湿潤面対応型エポキシ樹脂系接着剤 サユレック A-542(サユレック株)
76	成型ゴム目地用プライマー 湿潤面付着強度1.5N/mm2以上	kg			9,450				開水路目地補修用成型ゴム目地専用プライマー、比重0.88L/kg 荷姿:1L缶
77	応力機能目地(目地成型ゴム)	m	6,300		6,300			6,300	ジョーキング建設(株) OK-50
78	土壌調査 28項目(一括測定)カドミウム、全フッ素、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、砒素(※1)、総水銀、7種類水銀、PCB、銅(※1)、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエタン、トランス-1,2-ジクロロエタン、トリクロロエタン、トリクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,1-トリクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエチレン、1,1,2,2-テトラクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン、シクロヘキサン、メチルアルコール、ベンゼン、トルエン、フェノール、ナフタレン	検体	135,000	135,000	135,000	135,000		135,000	溶出液調整料込み(※1)は含有試験、それ以外は溶出試験。単価には「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」が含まれる。前処理費含む。
79	土壌調査 28項目(一括測定)カドミウム、全フッ素、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、砒素(※1)、総水銀、7種類水銀、PCB、シクロメタン、四塩化炭素、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエタン、トランス-1,2-ジクロロエタン、トリクロロエタン、トリクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,1-トリクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエチレン、1,1,2,2-テトラクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン、シクロヘキサン、メチルアルコール、ベンゼン、トルエン、フェノール、ナフタレン	検体	149,000	149,000	149,000	149,000		149,000	単価には「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」が含まれる。前処理費含む。
80	土壌調査 30項目(一括測定)カドミウム、全フッ素、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、砒素(※1)、総水銀、7種類水銀、PCB、銅(※1)、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエタン、トランス-1,2-ジクロロエタン、トリクロロエタン、トリクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,1-トリクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエチレン、1,1,2,2-テトラクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン、シクロヘキサン、メチルアルコール、ベンゼン、トルエン、フェノール、ナフタレン	検体	157,000	157,000	157,000	157,000		157,000	溶出液調整料込み(※1)は含有試験、それ以外は溶出試験。単価には「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」が含まれる。前処理費含む。

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
81	土壌調査 31項目（一括測定）がミダ、全シアン、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、砒素（※1）、総水銀、7種水銀、PCB、銅（※1）、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエタン、1,3-ジクロロベンゼン、チオホルム、ベンゼン、ベンゼン、ヒン、フラス、ほう素、クロロホルム、1,4-ジオキサン、メチルシラン	検体	288,000	288,000	288,000	288,000		288,000	溶出液調整料込み（※1）は含有試験、それ以外は溶出試験。単価には「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」が含まれる。前処理費含む。
82	WILL工法専用ベースマシン WBH-800、0.8m3プロ-5型	台				23,800,000			基礎価格
83	WILL攪拌機 MAR-500、最大改良深度5m以下	台				31,900,000			基礎価格
84	WILL施工管理装置 深度及び流量測定用	台				23,000,000			基礎価格
85	ジャイロプレス工法先端リングビット 鋼管杭（φ800、t=12mm）用 条件：砂・砂礫・粘性土、N値50以上180未満、玉石φ100mm未満	個				475,000			鋼管杭本体への取付け費を含む
86	ジャイロプレス工法先端リングビット 鋼管杭（φ800、t=22mm）用 条件：砂・砂礫・粘性土、N値50以上180未満、玉石φ100mm未満	個				495,000			鋼管杭本体への取付け費を含む
87	生コンクリート（中庸熱） 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)粗骨材：石灰石	m <sup>3</sup>				25,000			手買沼
88	生コンクリート（中庸熱） 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)粗骨材：石灰石	m <sup>3</sup>				25,400			手買沼
89	ハイパー棧橋 上部工部材	ton				686,000			材料費 業者置き場渡し 新品
90	ハイパー棧橋 仮設手摺	m				37,000			材料費 業者置き場渡し 新品
91	敷鉄板 22×1524×6096	ton				131,000			材料費 業者置き場渡し
92	仮設ガードレール Gr-B-2B（B種）、L=3.0m	個				175,000			ヒロセ（株）、材料費 業者置き場渡し
93	オイルフェンス φ300	m				9,750			OKオイルフェンス
94	シルトフェンス φ300、カーテンキャンバスH=1.0m	m				29,000			OKシルトフェンス
95	ゼロスペースボード t=15mm	枚	11,100			11,100			
96	内面バンド PC管用 φ1650-300型	組	234,000						
97	ウィーブホール VP50 L=170mm	個	2,700						
98	打込式ウィーブホール φ50 L=180mm（フィルター付）	個	2,730						
99	内面補修止水バンド φ1100mm、標準タイプ、耐外水圧0.1Mpa以上	箇所				188,000			マクログ工法（日本マクログ協会）

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。